

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Пригородного участкового лесничества Калужского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	432301,68	1252001,7	1	37	433780,95	1253382,13	1	73	432565,76	1254737	1	109	431370	1253988,3	1	145	429925,67	1254845,45
1	2	432316,8	1252142,37	1	38	433783,54	1253383,11	1	74	432604,05	1254681,86	1	110	431367,22	1253988,12	1	146	429874,08	1254818,1
1	3	432304,31	1252279,66	1	39	433792,51	1253386,53	1	75	432741,55	1254558,86	1	111	431364,16	1253987,92	1	147	429742,14	1254748,16
1	4	432304,29	1252279,89	1	40	433785,55	1253391,73	1	76	432891,97	1254427,24	1	112	431275,76	1254007,73	1	148	429821,54	1254663,17
1	5	432381,06	1252509,35	1	41	433779,26	1253399,12	1	77	432903,64	1254340,01	1	113	431275,56	1254007,78	1	149	429831,88	1254637,14
1	6	432384,57	1252519,83	1	42	433777,2	1253401,54	1	78	432906,59	1254317,91	1	114	431212,09	1254105,71	1	150	429842,2	1254611,16
1	7	432457,13	1252700,29	1	43	433725	1253479,11	1	79	432916,55	1254252,74	1	115	431125,5	1254239,3	1	151	429869,8	1254541,67
1	8	432472,88	1252739,47	1	44	433721,12	1253484,88	1	80	432920,25	1254228,57	1	116	431085,58	1254241,14	1	152	429907,19	1254447,55
1	9	432501,39	1252810,35	1	45	433595,7	1253657	1	81	432945,21	1254122,41	1	117	431046,88	1254240,02	1	153	429908,66	1254447,55
1	10	432507,33	1252894,83	1	46	433578,08	1253681,18	1	82	432965,53	1254051,27	1	118	431026,45	1254239,43	1	154	429981,1	1254251,05
1	11	432508,05	1252905,12	1	47	433546,98	1253723,85	1	83	432972,89	1254015,31	1	119	431010,52	1254238,97	1	155	429863,99	1254124,9
1	12	432520,97	1252910,59	1	48	433489,66	1253798,55	1	84	432973,88	1254015,71	1	120	430896,96	1254232,09	1	156	429933,6	1254054,52
1	13	432522,76	1252911,35	1	49	433410,09	1253902,27	1	85	432984,52	1253948,38	1	121	430691,61	1254159,68	1	157	429960,92	1254026,29
1	14	432601,2	1252944,54	1	50	433351,22	1253978,99	1	86	432919,57	1253919,66	1	122	430574,04	1254050,17	1	158	430050,44	1253933,78
1	15	432702,63	1252989,9	1	51	433335,92	1253999,43	1	87	432915,87	1253918,03	1	123	430562,24	1254056,34	1	159	430060,05	1253910,32
1	16	432738,13	1252990,98	1	52	433144,02	1254255,63	1	88	432703,56	1253824,18	1	124	430515,62	1254080,73	1	160	430126,29	1253748,69
1	17	432767,79	1252991,88	1	53	433116,45	1254292,44	1	89	432518,34	1253854,06	1	125	430510,41	1254083,34	1	161	430138,95	1253717,26
1	18	432809,55	1253005,02	1	54	433086,35	1254331,85	1	90	432505,07	1253856,2	1	126	430496,3	1254090,42	1	162	430153,91	1253680,11
1	19	432842,69	1253013,17	1	55	433054,64	1254373,35	1	91	432479,4	1253860,34	1	127	430484,09	1254093,95	1	163	430183,93	1253605,56
1	20	432884,61	1253023,47	1	56	432873,83	1254610,04	1	92	432381,73	1253876,1	1	128	430483,21	1254092,52	1	164	430256,12	1253497,25
1	21	432953,43	1253049,45	1	57	432788,23	1254723,38	1	93	432221,28	1253894,26	1	129	430418,37	1254130,82	1	165	430271,95	1253473,5
1	22	432997,56	1253066,13	1	58	432731,62	1254798,34	1	94	432211,07	1253895,42	1	130	430417,01	1254131,63	1	166	430306,77	1253413,03
1	23	432997,74	1253066,19	1	59	432716,55	1254818,3	1	95	432021,21	1253930,47	1	131	430416,81	1254131,75	1	167	430314,61	1253375,93
1	24	433227,15	1253151,45	1	60	432617,83	1254973,24	1	96	432019,79	1253931,08	1	132	430404,16	1254136,59	1	168	430345,45	1253184,15
1	25	433227,34	1253151,52	1	61	432546,42	1255116,31	1	97	431978,54	1253940,48	1	133	430402,48	1254137,3	1	169	430342,47	1253184,77
1	26	433376,24	1253211,31	1	62	432397,72	1255414,25	1	98	431866,88	1253965,93	1	134	430360,52	1254160,41	1	170	430347,49	1253153,36
1	27	433407,59	1253223,9	1	63	432377,97	1255453,81	1	99	431841,49	1253971,72	1	135	430277,31	1254198,41	1	171	430359,98	1253051,73
1	28	433441,44	1253237,49	1	64	432325,25	1255454,77	1	100	431767,84	1253948,14	1	136	430181,33	1254242,23	1	172	430362,71	1253054,43
1	29	433480,32	1253278,98	1	65	432316,72	1255454,93	1	101	431767,65	1253948,26	1	137	430074,59	1254452,59	1	173	430364,46	1253039,87
1	30	433524,76	1253292,19	1	66	432099,29	1255451,39	1	102	431680,2	1253922,8	1	138	430072,52	1254459,54	1	174	430376,91	1252936,38
1	31	433569,96	1253305,62	1	67	432108	1255437,43	1	103	431679,45	1253921,62	1	139	430061,01	1254498,2	1	175	430584,03	1252921,87
1	32	433599,71	1253315,77	1	68	432269,09	1255179,31	1	104	431666,82	1253921,23	1	140	430031,83	1254596,15	1	176	430642,27	1252917,79
1	33	433610,28	1253319,38	1	69	432280,23	1255161,45	1	105	431608,19	1253933,36	1	141	430009,19	1254672,19	1	177	430764,92	1252944,51
1	34	433663,8	1253337,78	1	70	432363,33	1255033,68	1	106	431542,44	1253946,96	1	142	430006,97	1254679,64	1	178	430851,3	1252966,19
1	35	433687,87	1253346,9	1	71	432416,3	1254952,22	1	107	431537,81	1253948,29	1	143	430005,02	1254713	1	179	430857,82	1252972,7
1	36	433722,49	1253360,01	1	72	432479,42	1254861,33	1	108	431402,4	1253980,57	1	144	429995,79	1254870,82	1	180	430859,72	1253155,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	430860,31	1253213,08	1	222	429194,81	1252352,26	1	263	429488,97	1251890,99	1	304	429782,08	1251489,59	1	345	429750,34	1251134,28
1	182	430896,68	1253209,05	1	223	429203,01	1252305,01	1	264	429498,25	1251878,67	1	305	429766,55	1251499,15	1	346	429727,68	1251130,95
1	183	430964,69	1253201,51	1	224	429225,77	1252252,43	1	265	429521,37	1251868,76	1	306	429752,04	1251479,66	1	347	429708,86	1251091,04
1	184	431005,72	1253196,97	1	225	429229,04	1252241,72	1	266	429604,73	1251854,59	1	307	429721	1251463,4	1	348	429696,84	1251072,93
1	185	431021,69	1253112,4	1	226	429229,88	1252232,67	1	267	429640,59	1251856,44	1	308	429715,13	1251415,11	1	349	429680,51	1251069,82
1	186	431029,71	1253070,02	1	227	429229,98	1252187,77	1	268	429690,01	1251839,9	1	309	429727,41	1251360,69	1	350	429677,23	1251091,21
1	187	431028,47	1253063,28	1	228	429228,75	1252176,64	1	269	429738,6	1251825,16	1	310	429725,51	1251294,79	1	351	429676,92	1251100,07
1	188	431001,61	1252917,52	1	229	429216,76	1252136,91	1	270	429758,49	1251799,29	1	311	429734,7	1251290,56	1	352	429650,65	1251099,36
1	189	430994,67	1252879,82	1	230	429212,31	1252126,64	1	271	429772,6	1251793,46	1	312	429739,91	1251250,29	1	353	429618,53	1251105,59
1	190	430987,97	1252843,45	1	231	429208,35	1252121,25	1	272	429777,96	1251784,82	1	313	429759,48	1251233,24	1	354	429598,68	1251094,78
1	191	430983,87	1252821,17	1	232	429217,72	1252103,43	1	273	429775,98	1251769,58	1	314	429786,55	1251183,63	1	355	429576,08	1251125,6
1	192	430973,74	1252766,21	1	233	429247,71	1252095,61	1	274	429786,35	1251762,32	1	315	429803,73	1251162,74	1	356	429604,93	1251132,92
1	193	430914,53	1252647,6	1	234	429261,21	1252053,7	1	275	429804,15	1251763,17	1	316	429837,51	1251214,41	1	357	429628,24	1251117,28
1	194	430641,96	1252687,77	1	235	429320,58	1252020,39	1	276	429853,71	1251697,48	1	317	429872,18	1251287,17	1	358	429652,72	1251140,95
1	195	430524,08	1252569,26	1	236	429333,92	1252000,6	1	277	429857,72	1251692,16	1	318	429899,63	1251348,26	1	359	429685,78	1251135,77
1	196	430495,19	1252540,21	1	237	429290,29	1251875,1	1	278	429847,12	1251674,69	1	319	429925,88	1251358,07	1	360	429700,49	1251148,94
1	197	430410,24	1252518,6	1	238	429324,21	1251863,65	1	279	429840,74	1251674,5	1	320	430041,32	1251303,55	1	361	429705,01	1251164,3
1	198	430363,83	1252506,79	1	239	429347,45	1251891,11	1	280	429835,6	1251694,6	1	321	430064,93	1251298,22	1	362	429734,29	1251158,99
1	199	430314,84	1252494,33	1	240	429383,07	1251890,92	1	281	429814,74	1251693,45	1	322	430088,13	1251276,47	1	363	429742,92	1251165,64
1	200	430138,23	1252434,81	1	241	429402,88	1251870,34	1	282	429813,7	1251676,12	1	323	430105,38	1251289,76	1	364	429720,46	1251228,1
1	201	430086,3	1252368,78	1	242	429404,36	1251779,21	1	283	429836,96	1251654,7	1	324	430156,96	1251297,88	1	365	429715,32	1251230,45
1	202	430077,9	1252369,71	1	243	429419,84	1251770,92	1	284	429828,69	1251602,56	1	325	430207,71	1251257,94	1	366	429697,89	1251186,81
1	203	430070,44	1252305,23	1	244	429432,21	1251721,01	1	285	429834,21	1251588,82	1	326	430206,56	1251218,69	1	367	429665,13	1251191,93
1	204	430074,02	1252126,51	1	245	429419,6	1251705,77	1	286	429866,18	1251615,28	1	327	430179,22	1251132,97	1	368	429666,65	1251262,79
1	205	430064,35	1252102,3	1	246	429420,47	1251681,15	1	287	429892,21	1251594,69	1	328	430118,45	1251027,09	1	369	429658,95	1251286,64
1	206	430049,3	1252064,66	1	247	429422,73	1251671,07	1	288	429897,8	1251579,7	1	329	430080,37	1250923,3	1	370	429610,75	1251289,99
1	207	429958,5	1252096,9	1	248	429434,29	1251684,16	1	289	429938,72	1251567,23	1	330	430041,18	1250851,04	1	371	429575,86	1251274,84
1	208	429852,78	1252126,67	1	249	429471,02	1251808,13	1	290	429953,63	1251538,67	1	331	430041,31	1250847,28	1	372	429560,33	1251213,57
1	209	429731,2	1252153,64	1	250	429464,37	1251835,13	1	291	429967,42	1251537,07	1	332	430020,76	1250819,98	1	373	429543,71	1251182,64
1	210	429678,34	1252128,83	1	251	429481,16	1251873,77	1	292	430010,2	1251476,88	1	333	429990,65	1250822,02	1	374	429518,75	1251172,9
1	211	429633,56	1252072,41	1	252	429471,58	1251899,87	1	293	430014,22	1251471,22	1	334	429947,61	1250854,41	1	375	429491,62	1251188,39
1	212	429611,03	1252189,06	1	253	429428,53	1251936,93	1	294	430014,89	1251452,27	1	335	429920,94	1250929,83	1	376	429462,42	1251227,81
1	213	429597,86	1252246,49	1	254	429417,41	1251965,01	1	295	429978,6	1251476,31	1	336	429958,27	1251008,31	1	377	429464,96	1251263,34
1	214	429579,11	1252221,8	1	255	429395,24	1251983,21	1	296	429968,51	1251503,35	1	337	429996,76	1251069,58	1	378	429447,17	1251265,24
1	215	429386,55	1252194,14	1	256	429370,48	1252022,15	1	297	429964,64	1251513,73	1	338	429998,62	1251088,63	1	379	429346,39	1251324,93
1	216	429334,24	1252189,11	1	257	429376,09	1252024,89	1	298	429952,83	1251513,31	1	339	429950,52	1251124,9	1	380	429301,1	1251318,27
1	217	429296,6	1252251,68	1	258	429397,74	1252017,96	1	299	429945,68	1251513,06	1	340	429933,04	1251119,23	1	381	429251,43	1251327,9
1	218	429308,63	1252322,93	1	259	429419,11	1252006,18	1	300	429937,28	1251500,12	1	341	429903,03	1251076,5	1	382	429207,57	1251351,64
1	219	429312,79	1252402,17	1	260	429451,26	1251981,39	1	301	429855,25	1251494,7	1	342	429882,7	1251075,72	1	383	429179,96	1251345,61
1	220	429224,66	1252430,68	1	261	429441,36	1251949,4	1	302	429833,06	1251514,15	1	343	429858,29	1251086,2	1	384	429128,25	1251341,26
1	221	429193,57	1252416,39	1	262	429485,93	1251905,43	1	303	429792,95	1251503,89	1	344	429825,56	1251117,95	1	385	429126,27	1251326,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	429190,31	1251302,99	1	427	429961,02	1250720,48	1	468	431044,83	1251628,38	2	26	427512,89	1249119,22	2	67	426796,82	1249389,92
1	387	429228,85	1251286,62	1	428	429963,75	1250678,8	1	469	431187,75	1251630,99	2	27	427502,4	1249128,66	2	68	426771,27	1249396,6
1	388	429244,94	1251260,61	1	429	429986,63	1250640,4	1	470	431208,35	1251632,85	2	28	427479,83	1249153,33	2	69	426791,2	1249463,53
1	389	429265,97	1251238,61	1	430	430007,35	1250590,52	1	471	431310,87	1251642,15	2	29	427467,96	1249169,96	2	70	426806,63	1249500,49
1	390	429259,1	1251218,11	1	431	430050,8	1250542,74	1	472	431435,1	1251658,34	2	30	427454,74	1249194,23	2	71	426812,34	1249520,3
1	391	429268,56	1251194,22	1	432	430058,13	1250513,91	1	473	431487,72	1251665,19	2	31	427446	1249216,17	2	72	426803,58	1249522,39
1	392	429335,94	1251155,04	1	433	430045,98	1250464,11	1	474	431575,74	1251691,47	2	32	427442,73	1249237,08	2	73	426779,01	1249488,87
1	393	429361,95	1251171,18	1	434	430034,36	1250434,61	1	475	431661,09	1251712,57	2	33	427441,19	1249279	2	74	426749,68	1249466,2
1	394	429378,27	1251167,93	1	435	430048,59	1250354,17	1	476	431685	1251718,47	2	34	427434,86	1249328,4	2	75	426748,59	1249429,94
1	395	429487,68	1251085,75	1	436	430040,39	1250299,51	1	477	431834,04	1251809,73	2	35	427435,3	1249333,89	2	76	426724,83	1249386,08
1	396	429512,98	1251049,97	1	437	430019,58	1250244,36	1	478	431911,71	1251855,81	2	36	427436,65	1249350,72	2	77	426708,37	1249386,8
1	397	429509,88	1251030,26	1	438	429974,84	1250182,79	1	479	432036,81	1251933,48	2	37	427442,35	1249379,93	2	78	426697,97	1249430,69
1	398	429537,56	1250998,37	1	439	429966,08	1250139,74	1	480	432037,08	1251933,61	2	38	427430,44	1249401,73	2	79	426714,86	1249454,07
1	399	429553,43	1251014,72	1	440	429943,03	1250048,1	1	481	432084,68	1251954,79	2	39	427424,59	1249423,35	2	80	426715,41	1249474,31
1	400	429563,63	1251012,56	1	441	429866,65	1249963,36	1	482	432150,21	1251983,97	2	40	427419,44	1249475,75	2	81	426755,55	1249555,44
1	401	429585,92	1251061,42	1	442	429856,37	1249939,36	1	1	432301,68	1252001,7	2	41	427397,99	1249529,84	2	82	426735,91	1249538,29
1	402	429606,43	1251054,56	1	443	429860,83	1249904,79	2	1	427185,65	1247911,27	2	42	427378,58	1249578,86	2	83	426698,7	1249481,33
1	403	429613,27	1251039,63	1	444	429897,47	1249904,84	2	2	427375,29	1248059,31	2	43	427373,93	1249595,27	2	84	426614,69	1249460,65
1	404	429624,59	1251041,27	1	445	429901,91	1249864,75	2	3	427542,71	1248190,01	2	44	427373,06	1249598,32	2	85	426559,71	1249453,46
1	405	429670,79	1251022,68	1	446	429971,06	1250019,25	2	4	427545,65	1248209,25	2	45	427372,38	1249611,62	2	86	426536,16	1249460,61
1	406	429742,34	1250967,02	1	447	430048,37	1250246,79	2	5	427551,83	1248249,63	2	46	427369,81	1249611,36	2	87	426452,45	1249486,05
1	407	429750,86	1250940,75	1	448	430066,27	1250548,5	2	6	427561,8	1248314,74	2	47	427313,24	1249614,6	2	88	426444,47	1249488,47
1	408	429793,67	1250910,64	1	449	430077,7	1250597,64	2	7	427547,42	1248475,24	2	48	427247,16	1249639,8	2	89	426458,67	1249544,28
1	409	429810,44	1250901,09	1	450	430164,94	1250675,5	2	8	427541,6	1248540,2	2	49	427153,8	1249668,54	2	90	426447,5	1249573,66
1	410	429812,43	1250916,35	1	451	430193,89	1250760,31	2	9	427495,76	1248640,55	2	50	427126,75	1249645,85	2	91	426459,09	1249603,78
1	411	429797,38	1250948,7	1	452	430296,75	1250838,79	2	10	427465,01	1248745,64	2	51	427110,31	1249635,58	2	92	426440,86	1249641,76
1	412	429774,18	1250960,56	1	453	430392,39	1250963,33	2	11	427606,85	1248893,27	2	52	427089,27	1249627,92	2	93	426436,67	1249678,52
1	413	429768,42	1250980,58	1	454	430454,34	1251044,01	2	12	427658,36	1248933,46	2	53	427064,04	1249625,13	2	94	426398,6	1249722,45
1	414	429808,8	1250983,25	1	455	430392,71	1251131,18	2	13	427658,47	1248933,52	2	54	427044,78	1249627,35	2	95	426382,07	1249761,08
1	415	429809,8	1250990,9	1	456	430391,13	1251132,61	2	14	427695,46	1248953,15	2	55	427021,02	1249633,16	2	96	426375,42	1249770,35
1	416	429796,55	1251008,14	1	457	430460,91	1251143,82	2	15	427687,03	1248969,71	2	56	426991,11	1249622,09	2	97	426355,72	1249750,52
1	417	429801,19	1251019,7	1	458	430612,74	1251202,95	2	16	427686,2	1248973,01	2	57	426987,95	1249621,9	2	98	426337,19	1249742,42
1	418	429820,46	1251011,51	1	459	430644,42	1251229,86	2	17	427684,14	1248981,16	2	58	426990,41	1249602,93	2	99	426309,16	1249747,77
1	419	429832,36	1250996,76	1	460	430785,81	1251296,28	2	18	427644,84	1249054,74	2	59	426999,21	1249602,05	2	100	426276,01	1249773,17
1	420	429840,76	1250974,26	1	461	430850,52	1251295,65	2	19	427639,46	1249070,57	2	60	426963,17	1249477,52	2	101	426253,15	1249811,57
1	421	429842,95	1250947,78	1	462	430992,18	1251285,75	2	20	427624,33	1249071,61	2	61	426928,35	1249480,68	2	102	426250,87	1249822,23
1	422	429850,65	1250928,31	1	463	430972,38	1251379,17	2	21	427616,86	1249072,13	2	62	426917,49	1249469,72	2	103	426223,19	1249818,1
1	423	429844,42	1250906,09	1	464	430963,83	1251445,05	2	22	427598,67	1249077,67	2	63	426928,25	1249440,01	2	104	426206,05	1249819,4
1	424	429844,56	1250883,36	1	465	430938,09	1251602,1	2	23	427595,43	1249078,65	2	64	426928,34	1249414,96	2	105	426186,64	1249831,98
1	425	429917,66	1250837,85	1	466	430944,03	1251641,52	2	24	427536,08	1249104,59	2	65	426914,25	1249388,68	2	106	426136,07	1249831,48
1	426	429909,66	1250813,53	1	467	430944,32	1251641,48	2	25	427516,7	1249115,8	2	66	426901,08	1249374,61	2	107	426111,84	1249836,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	108	426107,69	1249810,87	2	149	425227,28	1250513,89	2	190	424951,67	1251185,96	2	231	423772,64	1250929	2	272	423886,96	1250357,57
2	109	426117,31	1249806,78	2	150	425247,96	1250514,22	2	191	424938,29	1251191,57	2	232	423792,06	1250905,6	2	273	423916,11	1250370,9
2	110	426126,21	1249805,81	2	151	425260,79	1250509,62	2	192	424919,58	1251203,88	2	233	423815,85	1250912,77	2	274	423905,06	1250379,1
2	111	426127,31	1249792,58	2	152	425277,55	1250464,67	2	193	424916,49	1251207,1	2	234	423824,86	1250908,03	2	275	423851,18	1250377,64
2	112	426102,23	1249786,64	2	153	425289,09	1250460	2	194	424761,64	1251079,1	2	235	423825,53	1250889,07	2	276	423773,25	1250363,5
2	113	426097,77	1249769,41	2	154	425305,76	1250473,32	2	195	424758,64	1251076,61	2	236	423853,59	1250882,48	2	277	423755,74	1250357,82
2	114	426090,5	1249760,28	2	155	425205	1250503,61	2	196	424458,6	1250816,43	2	237	423873,47	1250856,61	2	278	423773,1	1250331,87
2	115	426074,15	1249757,79	2	156	425274,14	1250525,26	2	197	424422,32	1250784,97	2	238	423898,17	1250766,4	2	279	423770,27	1250313,32
2	116	426040,92	1249767,4	2	157	425288,02	1250562,42	2	198	424399,43	1250792,95	2	239	423884,72	1250753,28	2	280	423765,9	1250284,83
2	117	426046,74	1249746,1	2	158	425266,15	1250608,48	2	199	424367,86	1250827,24	2	240	423856,97	1250751,02	2	281	423766,93	1250255,77
2	118	426078,03	1249737,09	2	159	425272,8	1250636,75	2	200	424371,22	1250840,03	2	241	423849,93	1250753,89	2	282	423821,25	1250256,62
2	119	426074,57	1249728,09	2	160	425197,95	1250713,32	2	201	424446,97	1250916,07	2	242	423862,86	1250742,7	2	283	423854,38	1250263,49
2	120	426057,08	1249704,06	2	161	425191,94	1250714,6	2	202	424556,24	1251009,73	2	243	423869,73	1250735,42	2	284	423864	1250265,49
2	121	426114,75	1249646,67	2	162	425198,24	1250739,79	2	203	424488,11	1251040,23	2	244	423876,46	1250726,69	2	285	423906,95	1250267
2	122	426128,32	1249638,9	2	163	425219,81	1250752,1	2	204	424437,27	1251082,7	2	245	423917,71	1250673,14	2	286	423936,72	1250247,83
2	123	426158,29	1249631,75	2	164	425262,47	1250808,1	2	205	424412,44	1251119,05	2	246	423922,43	1250665,76	2	287	423958,65	1250271,36
2	124	426168,03	1249624,51	2	165	425275,04	1250850,58	2	206	424410,03	1251117,77	2	247	423961,11	1250591,64	2	288	423996,15	1250268,45
2	125	426187,23	1249582,79	2	166	425340,95	1250864,86	2	207	424388,41	1251111,93	2	248	423979,97	1250555,49	2	289	424001,64	1250244,29
2	126	426215,5	1249569,91	2	167	425359,43	1250856,29	2	208	424354,49	1251111,9	2	249	424016,64	1250468,86	2	290	424035,94	1250093,47
2	127	426215,24	1249559,12	2	168	425404,76	1250888,1	2	209	424336,53	1251089,67	2	250	424019,36	1250457,99	2	291	424052,28	1250021,61
2	128	426202,25	1249551,07	2	169	425359,47	1250939,4	2	210	424327,76	1251081,59	2	251	424024,12	1250420,27	2	292	424163,55	1249790,33
2	129	426101,67	1249551,95	2	170	425393,59	1250976,04	2	211	424308,95	1251069,45	2	252	424026,15	1250404,24	2	293	424165,34	1249786,6
2	130	426066,67	1249529,99	2	171	425411,47	1251007,01	2	212	424299,31	1251065,27	2	253	424026,36	1250355,59	2	294	424217,54	1249678,1
2	131	426032,95	1249528,45	2	172	425432,38	1251024,2	2	213	424260,6	1251051,02	2	254	424025,16	1250344,46	2	295	424246,82	1249612,8
2	132	425962,34	1249556,54	2	173	425433,15	1251038,16	2	214	424243,96	1251047,35	2	255	424021,51	1250333,87	2	296	424301,47	1249490,91
2	133	425889,68	1249536,27	2	174	425380,03	1251109,64	2	215	424194,36	1251043,33	2	256	424015,59	1250324,37	2	297	424354,04	1249370,74
2	134	425844,19	1249534,66	2	175	425332,76	1251158,57	2	216	424160,09	1251037,82	2	257	424007,71	1250316,42	2	298	424395,56	1249275,85
2	135	425788,01	1249621,2	2	176	425328,49	1251161,12	2	217	424122,68	1251036,24	2	258	424004,56	1250314,41	2	299	424399,6	1249266,61
2	136	425703,79	1249749,82	2	177	425325,05	1251159,38	2	218	424108,35	1251037,7	2	259	423998,25	1250310,42	2	300	424382,67	1249261,06
2	137	425596,56	1249848,49	2	178	425303,08	1251155,01	2	219	424086,86	1251044,02	2	260	423987,7	1250306,68	2	301	424380,27	1249258,17
2	138	425576,73	1249873,11	2	179	425280,7	1251155,64	2	220	424069,65	1251052,58	2	261	423987,47	1250306,64	2	302	424362,65	1249236,94
2	139	425595,59	1249911,7	2	180	425278,09	1251156,01	2	221	424051,04	1251038,91	2	262	423976,58	1250305,37	2	303	424323,48	1249235,56
2	140	425568,85	1249957,38	2	181	425240,86	1251161,27	2	222	424025,08	1251028,71	2	263	423965,46	1250306,58	2	304	424302,01	1249198,74
2	141	425565,23	1249976,61	2	182	425224,25	1251163,61	2	223	424002,84	1251025,98	2	264	423954,86	1250310,22	2	305	424336,69	1249112,06
2	142	425507,14	1250019,91	2	183	425197,34	1251158,09	2	224	423983,65	1251028,54	2	265	423945,36	1250316,14	2	306	424319,05	1249092,46
2	143	425489,68	1250062,31	2	184	425194,54	1251157,74	2	225	423943,37	1251033,9	2	266	423937,41	1250324,02	2	307	424297,83	1249081,27
2	144	425343,49	1250216,24	2	185	425107,61	1251146,82	2	226	423894,55	1251016,4	2	267	423932,31	1250332,06	2	308	424300,49	1249059,56
2	145	425283,39	1250279,53	2	186	425085,22	1251147,3	2	227	423849,29	1251005,43	2	268	423926,96	1250325,95	2	309	424268,49	1249053,84
2	146	425262,72	1250301,29	2	187	425069,62	1251150,68	2	228	423834,78	1250990,09	2	269	423904,81	1250327,65	2	310	424259,59	1249038,51
2	147	425173,25	1250460,71	2	188	425024,03	1251167,51	2	229	423803,21	1250963,38	2	270	423900,22	1250350,28	2	311	424263,51	1249017,15
2	148	425186,33	1250467,42	2	189	425010,49	1251170,96	2	230	423773,54	1250934,45	2	271	423886,01	1250348,62	2	312	424271,28	1249011,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	313	424281,7	1249015,72	2	354	425105,05	1247373,91	3	14	403108,85	1273393,69	3	55	402481,68	1273993,19	3	96	400693,61	1273098,97
2	314	424337,18	1248965	2	355	425115,98	1247385,11	3	15	403109,15	1273393,76	3	56	402281,5	1273935,15	3	97	400733,59	1273110,25
2	315	424351,64	1248921,57	2	356	425225,65	1247482,91	3	16	403316,1	1273436,7	3	57	402272,63	1273937,53	3	98	400876,75	1273115,23
2	316	424404,13	1248867,75	2	357	425248,81	1247503,86	3	17	403402,44	1273454,61	3	58	402114,78	1273979,75	3	99	400916,75	1273105,32
2	317	424479,45	1248812,23	2	358	425345,06	1247590,87	3	18	403421,13	1273660,82	3	59	401839,23	1274053,45	3	100	400922,85	1273088,18
2	318	424491,17	1248767,1	2	359	425361,69	1247605,64	3	19	403405,76	1273675,12	3	60	401726,78	1273983,48	3	101	400914,85	1273069,51
2	319	424517,82	1248728,83	2	360	425380,33	1247622,76	3	20	403344,47	1273732,16	3	61	401397,29	1273989,3	3	102	400899,61	1273048,18
2	320	424469,33	1248668,93	2	361	425491,76	1247705,2	3	21	403329,39	1273743,51	3	62	401363,12	1273801,37	3	103	400897,32	1273025,32
2	321	424367,76	1248571,73	2	362	425531,16	1247740,55	3	22	403316,88	1273752,92	3	63	401347,93	1273807,7	3	104	400903,04	1273017,32
2	322	424640,77	1248673,8	2	363	425608,67	1247810,09	3	23	403264,89	1273792,03	3	64	401243,14	1273851,35	3	105	400925,9	1273013,51
2	323	424695,58	1248696,89	2	364	425741,15	1247933,37	3	24	403116,73	1273903,52	3	65	401165,64	1273883,64	3	106	400954,85	1273013,89
2	324	424713,89	1248704,6	2	365	425755,26	1247946,49	3	25	403106,26	1273911,4	3	66	401106,21	1273908,39	3	107	400963,99	1273007,8
2	325	424731,14	1248711,87	2	366	425921,64	1248128,68	3	26	403088,49	1273921,62	3	67	401136,51	1273791,54	3	108	400955,99	1273023,42
2	326	424803,69	1248742,44	2	367	425989,25	1248050,27	3	27	402990,81	1273939,19	3	68	401046,4	1273738,82	3	109	401057,32	1273029,13
2	327	424861,73	1248766,89	2	368	426022,07	1248025,99	3	28	402932,65	1273949,65	3	69	400634,29	1273497,72	3	110	401089,71	1273021,51
2	328	424892,6	1248779,9	2	369	426079,95	1248077,66	3	29	402869,42	1273961,03	3	70	400562,41	1273406,17	3	111	401130,85	1273013,13
2	329	424978,68	1248816,17	2	370	426238,16	1248218,92	3	30	402885,52	1273990,56	3	71	400454,02	1273440,02	3	112	401148,75	1273005,89
2	330	425025,3	1248835,81	2	371	426400,12	1248002,75	3	31	402875,21	1274031,93	3	72	400297,11	1273489,02	3	113	401174,27	1272992,56
2	331	425115,46	1248873,81	2	372	426448,32	1247938,48	3	32	402897,8	1274108,6	3	73	400239,47	1273506,26	3	114	401183,8	1272986,85
2	332	425123,37	1248877,14	2	373	426534,01	1247859,42	3	33	402870,44	1274120,83	3	74	400239,23	1273505,86	3	115	401205,13	1272985,7
2	333	425129,65	1248830,33	2	374	426569,58	1247885,78	3	34	402866,79	1274218,64	3	75	400231,33	1273508,16	3	116	401227,23	1272970,08
2	334	425151,68	1248665,95	2	375	426680,29	1247967,81	3	35	403217,76	1274433,56	3	76	400170,75	1273404,23	3	117	401251,23	1272948,75
2	335	425154,97	1248641,47	2	376	426791,59	1247912,26	3	36	403272,21	1274431,68	3	77	400200,77	1273385,31	3	118	401268,37	1272960,18
2	336	425155,7	1248636,04	2	377	426806,64	1247909,29	3	37	403284,37	1274481,46	3	78	400197,74	1273348,64	3	119	401277,52	1272961,32
2	337	425084,15	1248543,2	2	378	426820,85	1247906,49	3	38	403348,59	1274525,45	3	79	400200,78	1273297,01	3	120	401315,99	1272951,42
2	338	425051,2	1248505,38	2	379	427107,11	1247849,96	3	39	403386,55	1274560,94	3	80	400191,67	1273268,16	3	121	401341,52	1272944,56
2	339	424976,98	1248420,16	2	380	427112,63	1247854,27	3	40	403400,61	1274593,05	3	81	400200,78	1273239,31	3	122	401354,08	1272945,32
2	340	424929,27	1248365,39	2	1	427185,65	1247911,27	3	41	403409,93	1274651,56	3	82	400193,95	1273180,84	3	123	401414,66	1272924,37
2	341	424892,67	1248323,36	3	1	403468,71	1272149,65	3	42	403404,24	1274705,77	3	83	400203,06	1273171,73	3	124	401428,37	1272903,8
2	342	424881,02	1248302,92	3	2	403459,7	1272296,28	3	43	403386,24	1274713,96	3	84	400250,89	1273170,21	3	125	401417,71	1272855,04
2	343	424852,34	1248252,59	3	3	403459,19	1272304,56	3	44	403281,57	1274668,54	3	85	400288,85	1273173,25	3	126	401423,04	1272849,32
2	344	424733,73	1248044,47	3	4	403458,59	1272314,32	3	45	403179,6	1274619,41	3	86	400312,39	1273161,86	3	127	401447,42	1272855,42
2	345	424909,07	1247888,69	3	5	403516,45	1272505,03	3	46	403096,54	1274570,94	3	87	400316,94	1273180,09	3	128	401480,18	1272849,32
2	346	424930,36	1247869,76	3	6	403589,65	1272724,16	3	47	402803,3	1274349,4	3	88	400333,51	1273185,26	3	129	401502,65	1272864,18
2	347	424911,54	1247823,83	3	7	403620,21	1272815,62	3	48	402798,24	1274313,83	3	89	400318,52	1273084,5	3	130	401518,65	1272892,75
2	348	424879,58	1247745,87	3	8	403508,35	1272868,17	3	49	402778,55	1274262,53	3	90	400318,57	1273084,34	3	131	401532,37	1272853,13
2	349	424832,26	1247630,37	3	9	403508,16	1272868,26	3	50	402734,31	1274225,55	3	91	400373,93	1272895,56	3	132	401539,61	1272843,23
2	350	424788,1	1247522,6	3	10	403501,48	1272872,97	3	51	402718,82	1274198,43	3	92	400505,68	1272980,36	3	133	401548,75	1272842,08
2	351	424913,83	1247389,58	3	11	403465,84	1272898,17	3	52	402709,3	1274226,3	3	93	400542,57	1273016,51	3	134	401571,61	1272861,51
2	352	424868,76	1247230,24	3	12	403357,56	1272966,77	3	53	402638,91	1274123,11	3	94	400643,86	1273064,69	3	135	401576,56	1272852,37
2	353	425002,27	1247268,64	3	13	403116,52	1273119,49	3	54	402561,63	1274016,38	3	95	400659,69	1273072,22	3	136	401545,32	1272829,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	137	401528,94	1272825,32	4	11	428892,71	1252588,21	4	52	428831,19	1253672,38	4	93	427237,34	1254518,67	4	134	426845,03	1253919
3	138	401525,51	1272816,18	4	12	429042,01	1252601,16	4	53	428775,8	1253754,88	4	94	427123,65	1254443,01	4	135	426826,23	1253913,29
3	139	401525,51	1272762,08	4	13	429045,93	1252601,5	4	54	428766,01	1253772,19	4	95	427104	1254471,03	4	136	426821,17	1253877,72
3	140	401531,61	1272757,89	4	14	429049,13	1252601,77	4	55	428755,15	1253791,41	4	96	427053,14	1254492,36	4	137	426833,87	1253840,21
3	141	401575,04	1272781,13	4	15	429041,33	1252617,49	4	56	428707,71	1253827,72	4	97	427015,43	1254391,22	4	138	426859,95	1253781,97
3	142	401597,52	1272817,7	4	16	429020,67	1252659,11	4	57	428695,44	1253837,11	4	98	427004,76	1254373,88	4	139	426847,57	1253776,07
3	143	401614,28	1272830,66	4	17	429017,03	1252669,39	4	58	428643,5	1253890,35	4	99	426983,05	1254380,55	4	140	426803,31	1253774,6
3	144	401625,71	1272832,94	4	18	429000,1	1252717,16	4	59	428591,92	1253959,43	4	100	426977,76	1254351,27	4	141	426787,75	1253762,85
3	145	401656,56	1272817,32	4	19	428997,3	1252731,25	4	60	428586,32	1253969,13	4	101	427002,21	1254339,49	4	142	426789,72	1253653
3	146	401671,42	1272814,66	4	20	428997,97	1252742,42	4	61	428584,35	1253974,66	4	102	427009,23	1254319,52	4	143	426792,45	1253500,74
3	147	401707,23	1272824,56	4	21	429005,63	1252786,4	4	62	428521,51	1253955,48	4	103	427013,07	1254282,94	4	144	426792,55	1253495,29
3	148	401738,09	1272821,13	4	22	429007,7	1252798,33	4	63	428477,71	1253967,83	4	104	427025,92	1254277,1	4	145	426794,2	1253403,43
3	149	401768,95	1272811,61	4	23	429008,79	1252804,6	4	64	428416,17	1253985,19	4	105	427039,22	1254258,58	4	146	426800,88	1253329,29
3	150	401794,09	1272798,66	4	24	429018,53	1252860,51	4	65	428330,8	1254009,26	4	106	427062,1	1254239,52	4	147	426868	1253189,77
3	151	401807,8	1272785,32	4	25	429021,67	1252871,25	4	66	428215,32	1254041,83	4	107	427051,48	1254204,4	4	148	426917,83	1253045,48
3	152	401815,47	1272788,94	4	26	429028,34	1252884,11	4	67	428313,51	1254262,23	4	108	427045,64	1254185,08	4	149	426937,54	1252988,39
3	153	401831,3	1272773,8	4	27	429044,51	1252915,26	4	68	428318,37	1254272,04	4	109	427032,21	1254206,49	4	150	426947,74	1252946,23
3	154	401947,16	1272662,95	4	28	429074,33	1252956,01	4	69	428318,38	1254272,23	4	110	427022,64	1254190,93	4	151	427039,34	1252567,62
3	155	401951,66	1272658,64	4	29	429091,02	1252992,87	4	70	428303,63	1254293,67	4	111	427012,39	1254194,39	4	152	427017,07	1252520,96
3	156	401968,64	1272642,4	4	30	429104,9	1253033,75	4	71	428296,06	1254304,69	4	112	427001,17	1254225,62	4	153	427023,87	1252483,71
3	157	402024,27	1272589,17	4	31	429104,77	1253056,37	4	72	428290,86	1254314,61	4	113	426991,27	1254183,52	4	154	427043,52	1252452,31
3	158	402106,64	1272520,32	4	32	429104,5	1253103,13	4	73	428288	1254325,43	4	114	426966,2	1254140,87	4	155	427045,59	1252420,86
3	159	402134,07	1272497,38	4	33	429104,4	1253119,95	4	74	428285,61	1254358,87	4	115	426947,28	1254103,52	4	156	427037,97	1252390,19
3	160	402240,01	1272409,88	4	34	429102,02	1253126,34	4	75	428275	1254410,86	4	116	426921,17	1254091,25	4	157	427057,01	1252354,19
3	161	402261,2	1272392,39	4	35	429087,86	1253164,42	4	76	428269,32	1254444,28	4	117	426916,14	1254054,35	4	158	427057,2	1252323,14
3	162	402575,03	1272306,52	4	36	429060,81	1253198,96	4	77	428260,17	1254498,07	4	118	426947,35	1254030,17	4	159	427069,78	1252303,52
3	163	402602,88	1272298,9	4	37	429037,18	1253229,12	4	78	428232,53	1254596,49	4	119	426970,85	1254009,5	4	160	427090,39	1252307,25
3	164	402895,24	1272328,73	4	38	429030,81	1253238,32	4	79	428211,02	1254673,08	4	120	426973,75	1253999,48	4	161	427110,11	1252286,42
3	165	403348,81	1272187,09	4	39	429015,63	1253269,5	4	80	428152	1254641,99	4	121	426943,8	1253987,03	4	162	427158,75	1252270,41
3	166	403408,98	1272168,3	4	40	429001,52	1253298,49	4	81	428128,13	1254629,41	4	122	426944,6	1253942,99	4	163	427170,56	1252258,18
3	1	403468,71	1272149,65	4	41	428998,01	1253308,58	4	82	428024,74	1254574,94	4	123	426941,17	1253877,85	4	164	427173,39	1252249,46
4	1	428716,73	1252248,29	4	42	428989,64	1253346,39	4	83	428004,19	1254560,22	4	124	426945,96	1253853,99	4	165	427204,71	1252258,14
4	2	428720,85	1252272,06	4	43	428985,3	1253366,02	4	84	427918,6	1254498,92	4	125	426923,15	1253768	4	166	427227,55	1252256,43
4	3	428726,29	1252335,9	4	44	428984,38	1253369,35	4	85	427714,42	1254570,32	4	126	426915,19	1253793,76	4	167	427236,87	1252242,82
4	4	428688,27	1252405,2	4	45	428965,83	1253436,64	4	86	427714,24	1254570,38	4	127	426884,26	1253810,36	4	168	427237,27	1252231,45
4	5	428706,75	1252424,25	4	46	428936,47	1253504,02	4	87	427608,1	1254636,98	4	128	426872,63	1253852,98	4	169	427257,17	1252205,58
4	6	428711,7	1252504,06	4	47	428932,25	1253517,96	4	88	427462,07	1254710,12	4	129	426908,34	1253880,79	4	170	427273,39	1252140,38
4	7	428720,66	1252516,25	4	48	428916,06	1253571,31	4	89	427456,63	1254713,45	4	130	426916,61	1253897,5	4	171	427291,08	1252176,44
4	8	428769	1252558,81	4	49	428876,31	1253618,32	4	90	427373,81	1254633,33	4	131	426891,39	1253907,6	4	172	427289,61	1252218,13
4	9	428772,99	1252577,83	4	50	428837,73	1253663,94	4	91	427294,8	1254556,91	4	132	426869,78	1253933,81	4	173	427267,95	1252294,53
4	10	428778,21	1252578,28	4	51	428833,5	1253668,93	4	92	427274,87	1254543,65	4	133	426862,91	1253913,34	4	174	427261,13	1252308,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	175	427232,1	1252305,91	4	216	428037,83	1252514,01	5	27	424214,77	1253164,49	5	68	424319,59	1253630,21	5	109	423476,46	1253141,41
4	176	427227,77	1252357,6	4	217	428064,9	1252518,12	5	28	424243,38	1253160,39	5	69	424324,32	1253651,85	5	110	423446,74	1253127,32
4	177	427196,76	1252340,09	4	218	428105,23	1252541,34	5	29	424299,18	1253139,93	5	70	424320,04	1253671,62	5	111	423437,27	1253073,25
4	178	427154,62	1252351,24	4	219	428159,68	1252543,4	5	30	424328,42	1253139,42	5	71	424299,33	1253682,54	5	112	423427,12	1253040,27
4	179	427108,41	1252369,84	4	220	428295,16	1252548,04	5	31	424355,8	1253133,37	5	72	424301,83	1253693,99	5	113	423416,92	1253004,85
4	180	427080,42	1252410,59	4	221	428298,99	1252471,34	5	32	424358,44	1253121,33	5	73	424302,58	1253696,9	5	114	423416,7	1252993,49
4	181	427081,66	1252447,35	4	222	428375,15	1252428,53	5	33	424353,71	1253083,34	5	74	424300,5	1253716,48	5	115	423421,48	1252982,89
4	182	427088,81	1252495,68	4	223	428390,23	1252359,48	5	34	424359,8	1253049,06	5	75	424284,71	1253733,62	5	116	423444,68	1252972,56
4	183	427108,39	1252514,06	4	224	428368,18	1252303,03	5	35	424350,51	1253008,14	5	76	424278,8	1253732,17	5	117	423464,73	1252913,9
4	184	427133,43	1252521,24	4	225	428365,78	1252263,75	5	36	424359,44	1252995,81	5	77	424272,95	1253699,74	5	118	423417,5	1252816,84
4	185	427155,26	1252511,9	4	226	428365,29	1252205,54	5	37	424416,35	1252978,67	5	78	424272,65	1253696,96	5	119	423377,88	1252726,37
4	186	427178,77	1252491,23	4	227	428526,39	1252193,49	5	38	424468,66	1252939,3	5	79	424268,61	1253645,21	5	120	423386,26	1252715,51
4	187	427210,55	1252487,29	4	228	428579,63	1252190,31	5	39	424471,31	1252937,28	5	80	424251,94	1253624,32	5	121	423416,17	1252768,08
4	188	427238,24	1252490,8	4	229	428633,77	1252197,29	5	40	424497,79	1252981,27	5	81	424192,86	1253598,7	5	122	423444,74	1252752,84
4	189	427255,35	1252507,85	4	1	428716,73	1252248,29	5	41	424519,77	1253017,74	5	82	424191,89	1253598,28	5	123	423456,21	1252787,47
4	190	427279,31	1252509,98	5	1	423636,72	1251133,53	5	42	424640,55	1253168,42	5	83	424165,15	1253533,07	5	124	423467,98	1252787,32
4	191	427338,87	1252507,03	5	2	423844,39	1251482,67	5	43	424658,21	1253281,47	5	84	424123,01	1253526,75	5	125	423500,36	1252730,94
4	192	427307,87	1252596,98	5	3	423900,02	1251599,44	5	44	424692,54	1253406,03	5	85	423974,96	1253520,92	5	126	423518,68	1252684,65
4	193	427298,73	1252676,36	5	4	423910,9	1251622,25	5	45	424691,01	1253455,55	5	86	423892,99	1253522,99	5	127	423533,62	1252673,15
4	194	427317,1	1252693,46	5	5	423922,41	1251646,42	5	46	424655,65	1253497,66	5	87	423847,02	1253534,67	5	128	423547,16	1252672,9
4	195	427337,72	1252682,79	5	6	423964,03	1251749,76	5	47	424609,1	1253526,39	5	88	423827,79	1253546,87	5	129	423550,38	1252663,49
4	196	427374,53	1252679,04	5	7	423979,67	1251788,58	5	48	424523,01	1253528,31	5	89	423838,04	1253518,64	5	130	423557,88	1252641,58
4	197	427407,01	1252654,92	5	8	424004,34	1251849,84	5	49	424502,39	1253539,08	5	90	423878,49	1253456,57	5	131	423536,26	1252612,15
4	198	427424,06	1252637,77	5	9	423990,47	1251906,76	5	50	424440,83	1253526,77	5	91	423889,9	1253452,49	5	132	423465,06	1252515,3
4	199	427489,56	1252646,42	5	10	423939,78	1252114,92	5	51	424429,15	1253535,22	5	92	423923,23	1253398,78	5	133	423444,84	1252488,78
4	200	427518,87	1252639,88	5	11	423934,13	1252227,73	5	52	424437,46	1253550,68	5	93	423941,9	1253352,68	5	134	423240,79	1252447,51
4	201	427551,8	1252638,5	5	12	423923,24	1252445,13	5	53	424478,53	1253569,86	5	94	423921,71	1253291,16	5	135	423080,6	1252487,77
4	202	427569,59	1252636,61	5	13	423921,05	1252488,74	5	54	424543,88	1253582,28	5	95	423905,9	1253274,39	5	136	423063,47	1252302,04
4	203	427607,67	1252632,9	5	14	423920,86	1252492,62	5	55	424539,1	1253609,93	5	96	423864,57	1253277,06	5	137	423078,63	1252149,92
4	204	427608,53	1252645,86	5	15	423921,78	1252510,17	5	56	424552,25	1253631,9	5	97	423849,58	1253290,84	5	138	423085,54	1252080,54
4	205	427676,48	1252638,82	5	16	423927,21	1252613,89	5	57	424556,58	1253652,28	5	98	423779,77	1253297,25	5	139	423320,88	1251717,82
4	206	427747,37	1252624,66	5	17	423928,94	1252653,14	5	58	424475,77	1253652,5	5	99	423762,68	1253315,63	5	140	423339,16	1251689,64
4	207	427765,82	1252597	5	18	423933,67	1252760,78	5	59	424380,15	1253639,17	5	100	423805,74	1253350,05	5	141	423315,62	1251671,88
4	208	427798,97	1252593,95	5	19	423936,98	1252836,13	5	60	424370,07	1253682,35	5	101	423768,64	1253401,5	5	142	423298,82	1251659,21
4	209	427827,73	1252568,04	5	20	423946,19	1252910,78	5	61	424352,44	1253681,32	5	102	423712,06	1253419,58	5	143	423165,79	1251558,83
4	210	427848,16	1252530,07	5	21	423974,62	1253141,11	5	62	424344,18	1253655,26	5	103	423680,16	1253419,12	5	144	423114,46	1251520,1
4	211	427867,35	1252539,66	5	22	423980,33	1253144,19	5	63	424335,65	1253613,73	5	104	423655,81	1253401,93	5	145	423070,93	1251488,86
4	212	427913,44	1252533,19	5	23	424007,94	1253158,29	5	64	424327,48	1253599,71	5	105	423609,56	1253307,85	5	146	422965,25	1251413,02
4	213	427975,18	1252497,25	5	24	424048,76	1253160,27	5	65	424309,61	1253601,55	5	106	423607,22	1253302,6	5	147	422909,9	1251373,3
4	214	428016,73	1252503,15	5	25	424139,28	1253151,62	5	66	424298,6	1253632,76	5	107	423537,52	1253161,46	5	148	422882,09	1251353,34
4	215	428023,98	1252530,6	5	26	424187,09	1253163,36	5	67	424307,95	1253638,03	5	108	423523,83	1253147,79	5	149	422880,55	1251364,28